

Nome: \_\_\_\_\_



**BOOTSTRAP**  
www.bootstrapworld.org

Apostila

Turma: \_\_\_\_\_





Workbook v2.6

Brought to you the Bootstrap team:

- Emmanuel Schanzer
- Kathi Fisler
- Shriram Krishnamurthi
- Emma Youndtsmith
- Rosanna Sobota

Visual Design: Colleen Murphy

Traduzido por Rafael Garcia Cerci e Helio Henrique L. C. Monte-Alto

---

Bootstrap is licensed under a Creative Commons 3.0 Unported License. Based on a work from [www.BootstrapWorld.org](http://www.BootstrapWorld.org). Permissions beyond the scope of this license may be available at [schanzer@BootstrapWorld.org](mailto:schanzer@BootstrapWorld.org).

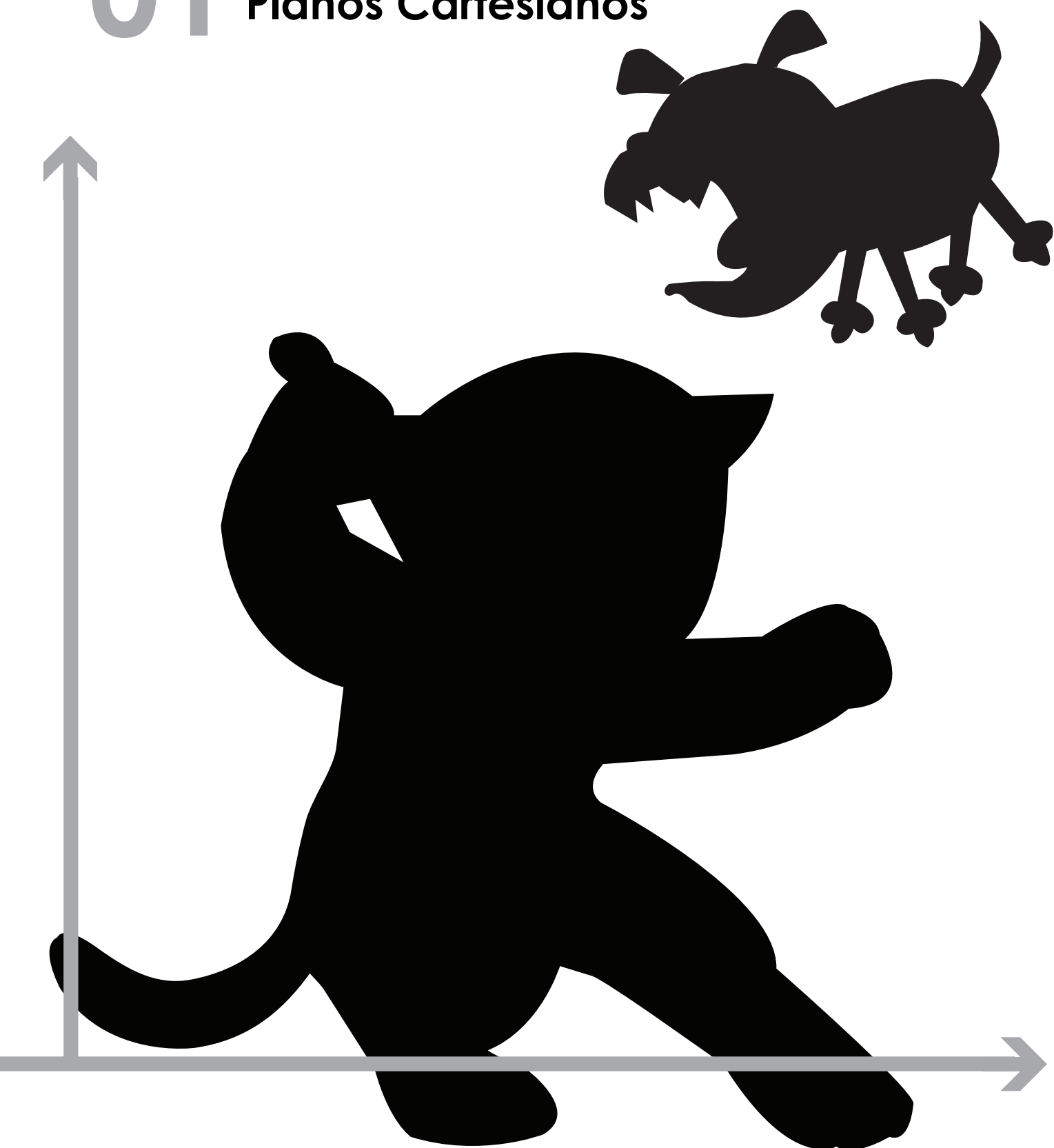


# Unidades do Bootstrap

<b>01</b>	<b>Videogames e Planos Cartesianos</b>	<b>06</b>	<b>Funções de Comparação</b>
<b>02</b>	<b>Assinaturas, Strings, e Imagens</b>	<b>07</b>	<b>Desvio Condicional</b>
<b>03</b>	<b>Introdução às Definições</b>	<b>08</b>	<b>Detecção de Colisão</b>
<b>04</b>	<b>Receita de Projeto (Design Recipe)</b>	<b>09</b>	<b>Preparando Lançamento</b>
<b>05</b>	<b>Animação do Jogo</b>	<b>10</b>	<b>Material Adicional</b>



# 01 Videogames e Planos Cartesianos







# Lição 1

Engenharia-Reversa: Como o NinjaCat funciona?

Objeto no jogo...	O que muda nele?	Mais especificamente...
<i>nuvem</i>	<i>posição</i>	<i>coordenada x</i>

## Partes do Game - NinjaCat!



As coordenadas do JOGADOR (NinjaCat) são:  $(\quad, \quad)$   
*coordenada-x    coordenada-y*

As coordenadas para o PERIGO (Cachorro) são:  $(\quad, \quad)$

As coordenadas para o OBJETIVO (Rubi) são:  $(\quad, \quad)$

## Nosso Jogo

Criado por (escrevam seus nomes): \_\_\_\_\_

### Plano de fundo

Nosso jogo acontece em: \_\_\_\_\_  
(No espaço? No deserto? Na cidade?)

### O Jogador

O jogador é um \_\_\_\_\_.

O jogador se move apenas para cima e para baixo.

### O Alvo

*Seu jogador GANHA pontos quando atinge o alvo.*

O Alvo é um \_\_\_\_\_.

O Alvo se move apenas para a direita e para a esquerda.

### O Perigo

*Seu jogador PERDE pontos quando atinge o perigo.*

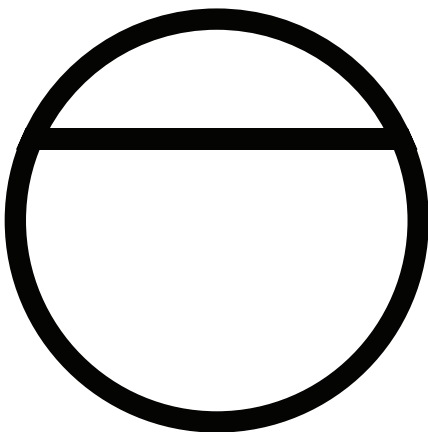
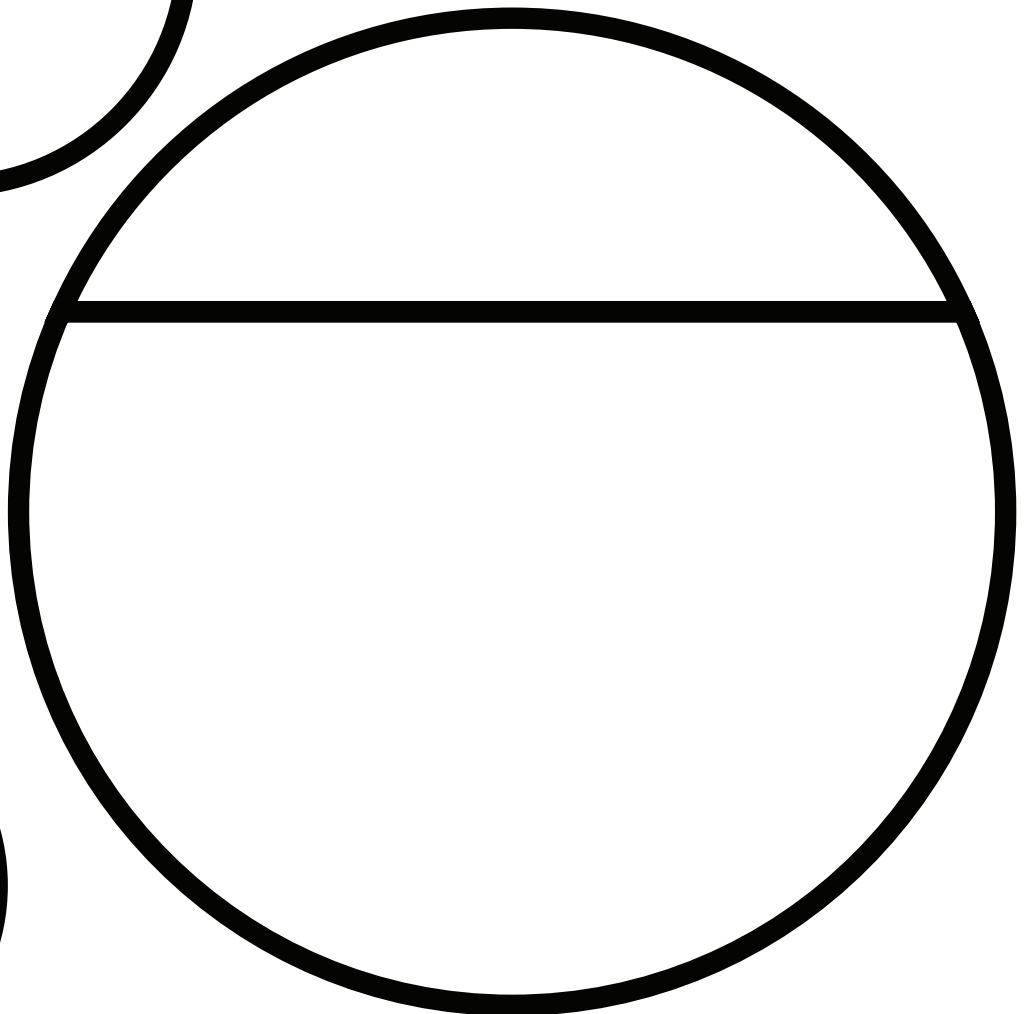
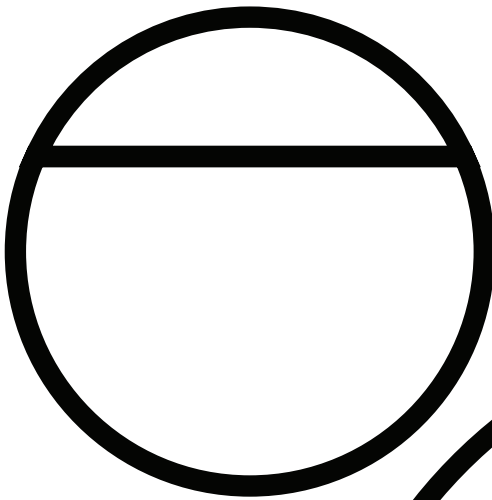
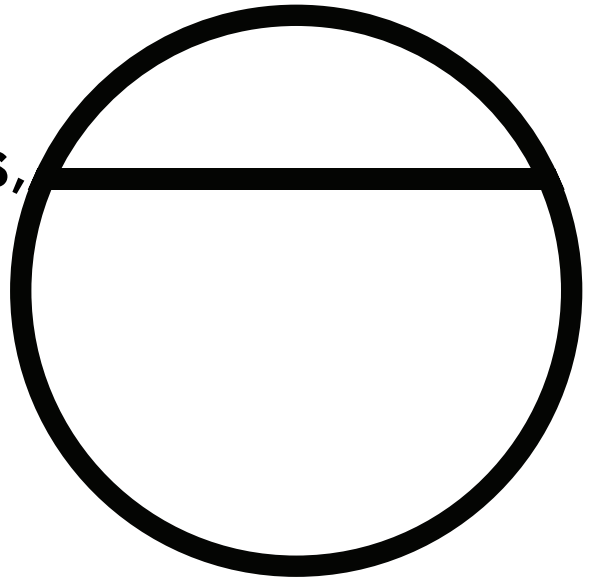
O Perigo é um \_\_\_\_\_.

O Perigo se move apenas para a direita e para a esquerda.

Não se esqueça de utilizar os símbolos de (\*) para multiplicar e (/) para dividir!

<i>Matemática</i>	<i>Círculo de Avaliação</i>	<i>Código no Racket</i>
$5 \times 10$		
$8 + (5 \times 10)$		
$(8 + 2) - (5 \times 10)$		
$\frac{5 \times 10}{8 - 2}$		

## 02 Assinaturas, Strings, e Imagens





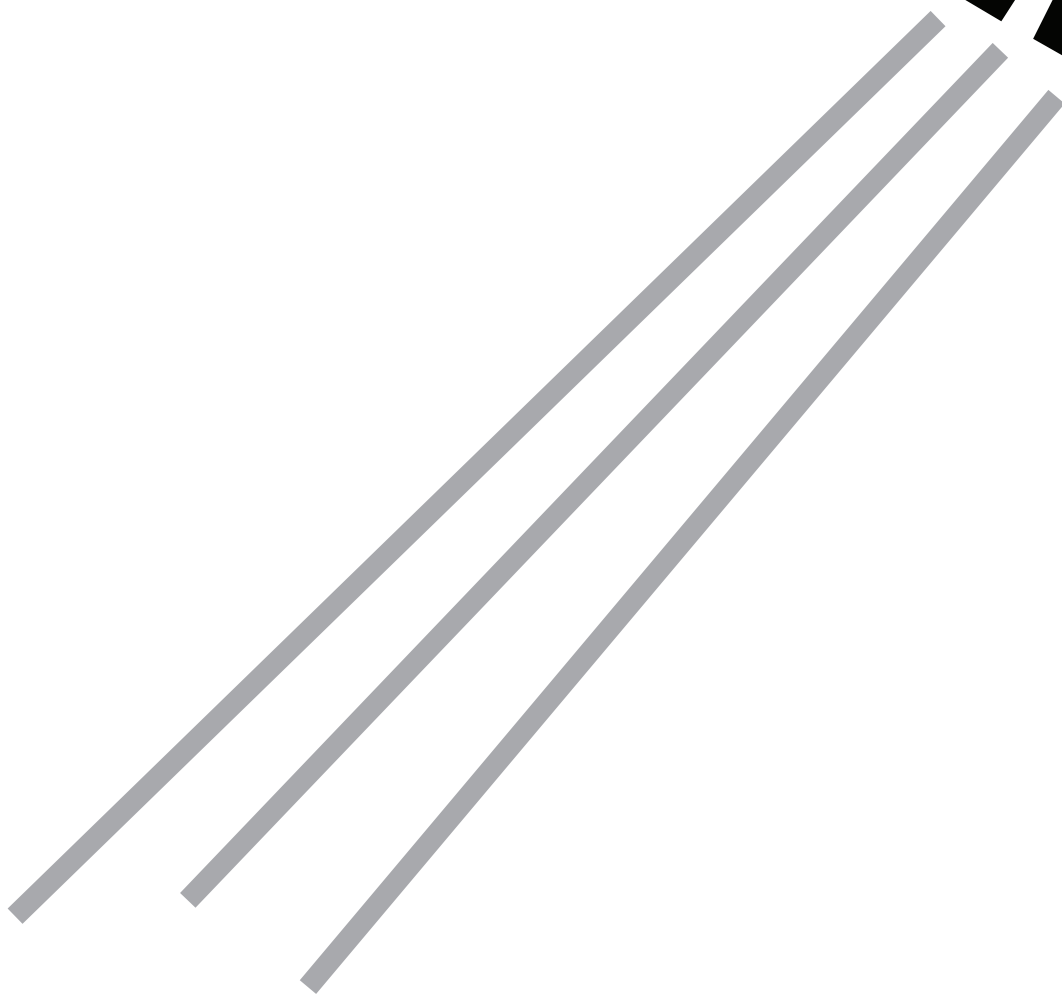
# Lição 2

(desenhe Círculos de Avaliação aqui se precisar de papel rascunho adicional)

Um Triatlo de Círculos		Tempo: 5 minutos	
	Matemática	Círculos de Avaliação	Código no Racket
Etapa 1	$(3 * 7) - (1 + 2)$		
Etapa 2	$3 - (1 + 2)$		
Etapa 3	$3 - (1 + (5 * 6))$		
Etapa 4	$(1 + (5 * 6)) - 3$		



# 03 Introdução às Definições



# Lição 3

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Funções rápidas!

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome domínio imagem

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome domínio imagem

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

## Funções Rápidas!

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome domínio imagem

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome domínio imagem

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

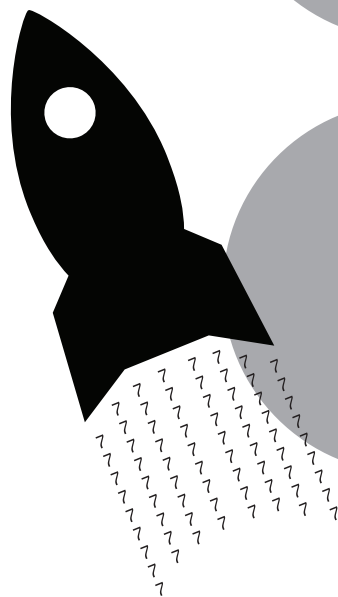
(define ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_)

# 04 **Receita de Projeto**

1 Assinatura

2 Exemplos

3 Definição



# Lição 4

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## RECEITA DE PROJETO

### **Problema: altura-foguete**

Um foguete decola, viajando a 7 metros por segundo. Escreva uma função chamada *altura-foguete* que receba como entrada o número de segundos que se passaram desde que ele decolou, e retorna a altura do foguete naquele momento.

### **I. Assinatura+ Declaração de Propósito**

Toda Assinatura possui 3 partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

### **II. Dê Exemplos**

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( o usuário digita... )

.....o que a função deve fazer

(EXAMPLE ( o usuário digita... )

.....o que a função deve fazer

### **III. Definição**

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os seus dados de entrada.

(define ( nome da função nome das variáveis )

.....e o computador faz isso.

## Receita de Projeto

### **Problema: quadrado-vermelho**

Use a Receita de Projeto para escrever a função *quadrado-vermelho*, que recebe um número (tamanho dos lados do quadrado) e retorne um retângulo vermelho cuja altura e comprimento possuem o mesmo tamanho.

### **I. Assinatura+ Declaração de Propósito**

Toda assinatura possui três partes:

;  
Nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

### **II. Dê Exemplos**

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( o usuário diz... )

.....o Racket transforma isso em .. )

(EXAMPLE ( o usuário diz... )

.....o Racket transforma isso em .. )

### **III. Definição**

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os seus dados de entrada.

(define ( nome da função nome das variáveis )

.....e o computador faz isso. )



# Receita de Projeto

## Problema: area-jardim

Use a Receita de Projeto para escrever a função 'area-jardim', que recebe a largura e o comprimento do jardim e retorna a área do jardim.

(Lembre-se:  $\text{área} = \text{comprimento} * \text{largura} !$ )

## I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes::

;  
nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

## II. Dê Exemplos

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( Chame a função aqui...  
o que a função deve calcular

(EXAMPLE ( Chame a função aqui...  
o que a função deve calcular

## III. Definição

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

(define ( nome da função nome das variáveis  
.....e o computador faz isso



# target



# danger



**05** Animação  
do Jogo

# Lição 5

[illegible]

# Receita de Projeto

## **Problema: atualizar-perigo**

Use a Receita de Projeto para escrever a função 'atualizar-perigo', que recebe como entrada a coordenada x do perigo, e produz a próxima coordenada x, que é 50 pixels para a esquerda.

### **I. Assinatura + Declaração de Propósito**

Toda Assinatura possui três partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

### **II. Dê Exemplos**

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

### **III. Definição**

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

(define ( nome da função nome das variáveis )

)  
.....e o computador faz isso

## Receita de Projeto: atualizar-alvo

### Problema: atualizar-alvo

Escreva a função “atualizar-alvo” que recebe como entrada a coordenada-x do alvo e retorna a próxima coordenada-x, que é 50 pixels para a direita.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

### II. Dê Exemplos

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

### III. Definição

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

(define ( nome da função nomes das variáveis )

)  
.....e o computador faz isso



*“dentro-a-esquerda?”*

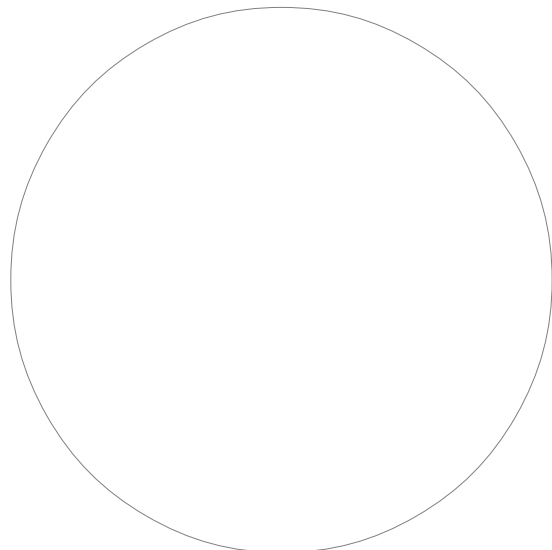
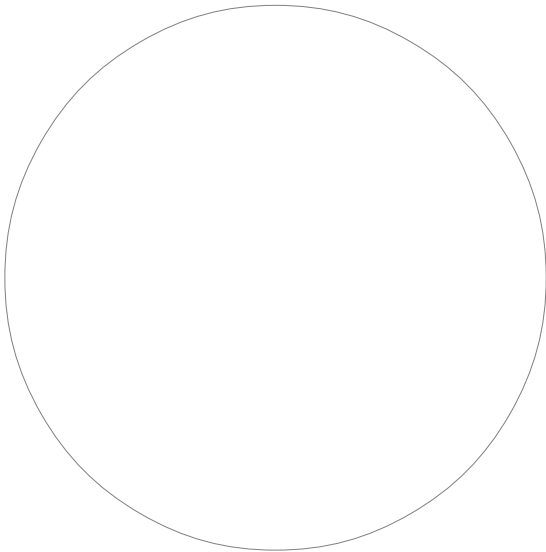
## 06 Funções de Comparação

# Lição 6

## Protegendo Sam

Sam está em uma área de 640 x 480. O Quão longe ele pode ir para a direita e para a esquerda sem estar fora de vista?

1. Uma parte de Sam ainda é visível na esquerda enquanto... ( > x - 50 )
2. Uma parte de Sam ainda é visível na direita enquanto... \_\_\_\_\_
3. Desenhe o Círculo de Avaliação para estas duas expressões nos círculos abaixo:





# Receita de Projeto

## Problema: dentro-a-esquerda?

Use a Receita de Projeto para escrever a função **dentro-a-esquerda?**, que recebe como entrada a coordenada  $x$  e verifica se ela é maior que -50.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

### II. Dê Exemplos

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

### III. Definição

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

(define ( nome da função nomes das variáveis )

)  
...o que o computador faz

# Receita de projeto

## Problema: dentro-a-direita?

Use a Receita de Projeto para escrever a função **dentro-a-direita?**, que recebe como entrada uma coordenada  $x$  e verifica se ela é menor do que 690.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

### II. Dê Exemplos

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

(EXAMPLE ( Chame a função aqui... )

)  
o que a função deve calcular

### III. Definição

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

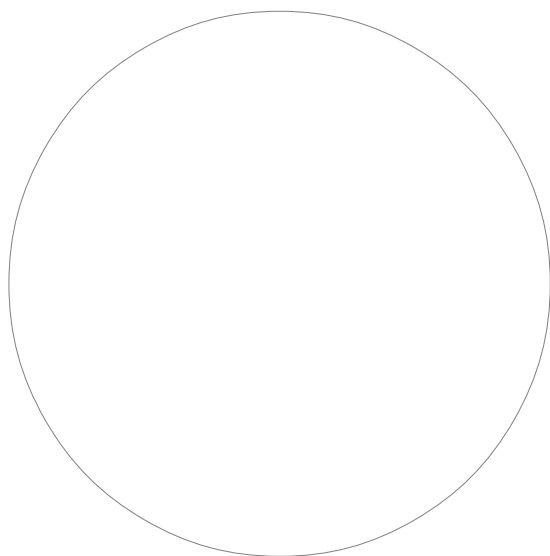
(define ( nome da função nomes de variáveis )

)  
...e o computador faz isso

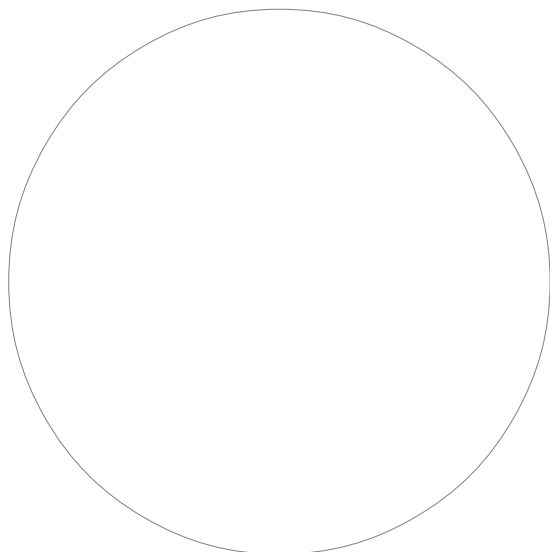
**and / or**

**Escreva os Círculos de Avaliação para essas declarações, e depois converta-as para Racket**

1. Dois é menor que cinco, e zero é igual a seis.



2. Dois é menor que quatro ou quatro é igual a seis.



# Receita de Projeto

*Problema: dentro-da-tela?*

Use a Receita de Projeto para escrever a função *dentro-da-tela?*, que recebe como entrada uma coordenada *x* e verifica se Sam está entre o lado esquerdo e entre o lado direito da tela.

## I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem  
;  
O que a função faz?

## II. Dê Exemplos

No computador, escreva um exemplo de sua função em ação, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( Chame a função aqui...  
o que a função deve calcular

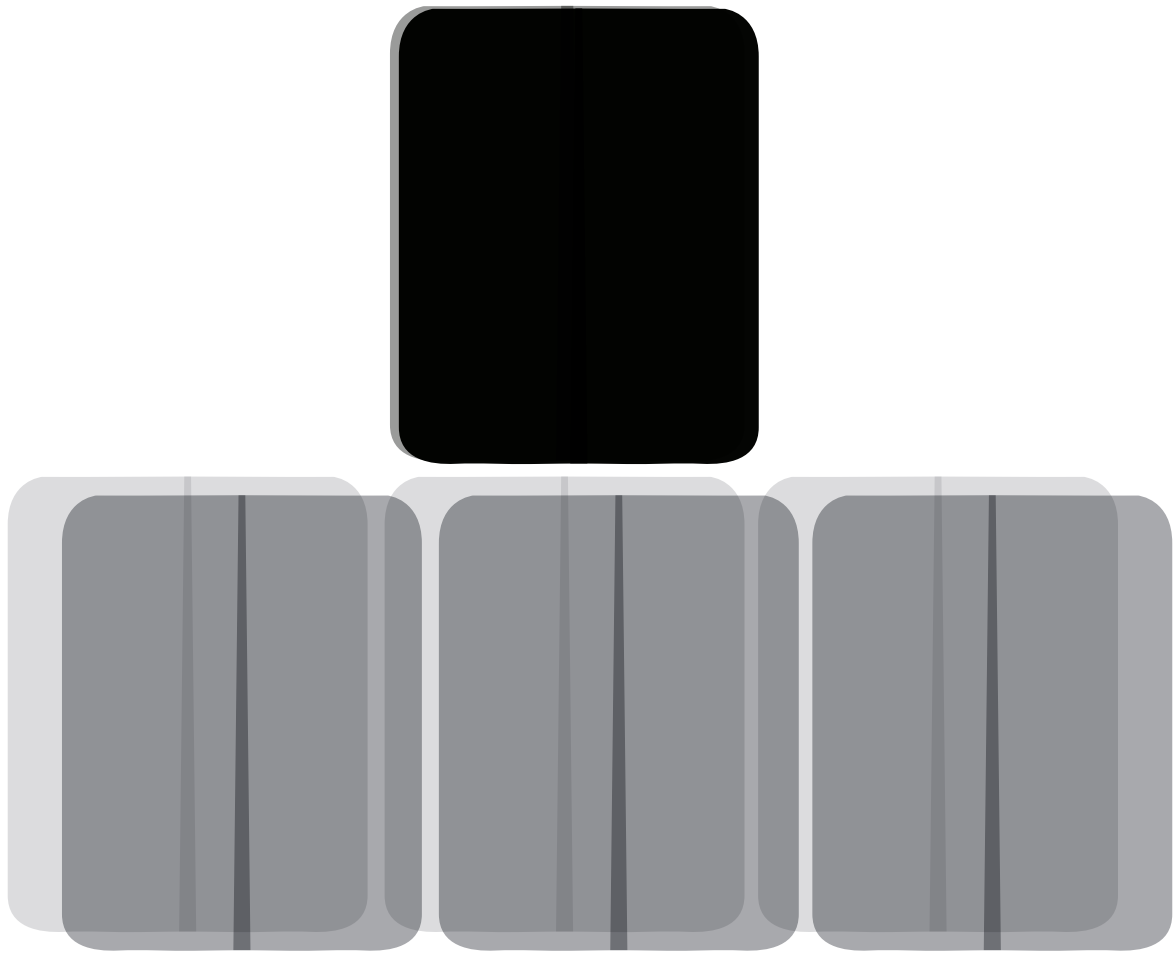
(EXAMPLE ( Chame a função aqui...  
o que a função deve calcular

## III. Definição

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

(define ( nome da função nomes das variáveis  
...e o computador faz isso

# 07 Desvio Condicional



# Lição 7

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Receita de Projeto

## Problema: custo

Pizzas do Luigi contratou você como programador. Eles vendem “pepperoni” (R\$ 10,50), “queijo” (R\$ 9,00), “frango” (R\$ 11,25) e “brócolis” (R\$ 10,25). Escreva uma função que receba o nome da cobertura da pizza e retorne seu preço.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome Domínio Imagem

### II. Dê Exemplos

No computador, escreva um exemplo de sua função para cada cobertura, usando EXAMPLE.

(EXAMPLE ( custo “peperoni” ) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve retornar?

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve retornar?

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve retornar?

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve retornar?

### III. Definição

(define ( \_\_\_\_\_ )  
nome da função nomes das variáveis


)

# Receita de Projeto

## Problema: atualizar-jogador

Escreva uma função chamada atualizar-jogador, que recebe como entrada a coordenada y do jogador e o nome da tecla pressionada, e retorna uma nova coordenada y.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome Domínio Imagem

### II. Dê Exemplos

Termine os dois exemplos que nós já começamos, e faça outros dois.

(EXAMPLE ( atualizar-jogador 128 “up”) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve produzir?

(EXAMPLE ( atualizar-jogador 451 “down”) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve produzir?

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve produzir?

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui O que a função deve produzir?

### III. Definição

(define ( \_\_\_\_\_ )  
nome da função nomes das variáveis


)



# 08 Detecção de Colisão

collision



distance

# Lição 8

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Receita de Projeto

## Problema: tamanho-da-linha

Escreva uma função chamada 'tamanho-da-linha', que receba dois números e retorne a diferença entre eles. Para isso ela deve sempre diminuir o menor número do maior, e se forem iguais deve retornar zero.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome Domínio Imagem

### II. Dê Exemplos

(EXAMPLE (tamanho-da-linha 10 5) (- 10 5))  
Chame a função aqui O que a função deve produzir?

(EXAMPLE (tamanho-da-linha 2 8) (- 8 2))  
Chame a função aqui O que a função deve produzir?

### III. Definição

Escreva uma definição dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

(define ( \_\_\_\_\_ )  
nome da função nomes das variáveis

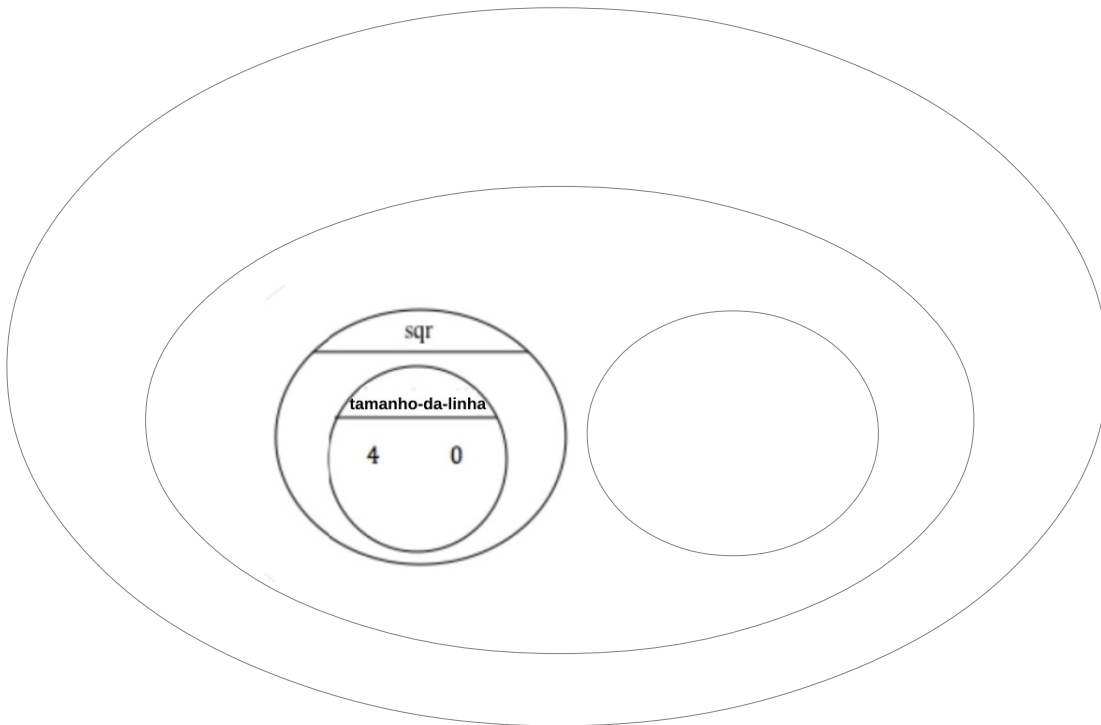

)  
...e o computador faz isso.

### A Fórmula da Distancia (um exemplo)

A distância entre os pontos (0, 0) e (4, 3) é dada por:

$$\sqrt{(\text{tamanho-da-linha } 4 \ 0)^2 + (\text{tamanho-da-linha } 3 \ 0)^2}$$

Transforme a fórmula acima para o Círculo de Avaliação. (Nós já começamos para você!)



Transforme o Círculo de Avaliação para Código em Racket:

# Receita de Projeto

## Problema: distancia

Escreva a função **distancia**, que recebe QUATRO valores de entrada:

- ❑ *px*: A coordenada x do personagem principal
- ❑ *py*: A coordenada y do personagem principal
- ❑ *cx*: A coordenada x de outro elemento do jogo
- ❑ *cy*: A coordenada y de outro elemento do jogo

Ela deve retornar a distância entre os dois pontos, usando a fórmula da Distância (DICA: olhe o que você fez na página 27!)

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome Domínio Imagem

; \_\_\_\_\_  
O que a função faz?

### II. Dê Exemplos

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui...

\_\_\_\_\_ )  
o que a função deve retornar

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui...

\_\_\_\_\_ )  
o que a função deve retornar

### III. Definição

(define ( \_\_\_\_\_ )  
nome da função nomes das variáveis

\_\_\_\_\_ )

## RECEITA DE PROJETO

### Word Problem: colisao?

Escreva a função *colisao?*, que recebe QUATRO valores de entrada:

- ☐ *px*: A coordenada x do personagem principal
- ☐ *py*: A coordenada y do personagem principal
- ☐ *cx*: A coordenada x de outro elemento do jogo
- ☐ *cy*: A coordenada y de outro elemento do jogo

Deve retornar `true` se a distância entre as coordenadas do personagem principal e do outro elemento for menos que 50 pixels. Caso contrário, retorna `false`.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome Domínio Imagem

; \_\_\_\_\_  
O que a função faz?

### II. Dê Exemplos

(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui...

\_\_\_\_\_ )  
o que a função deve calcular

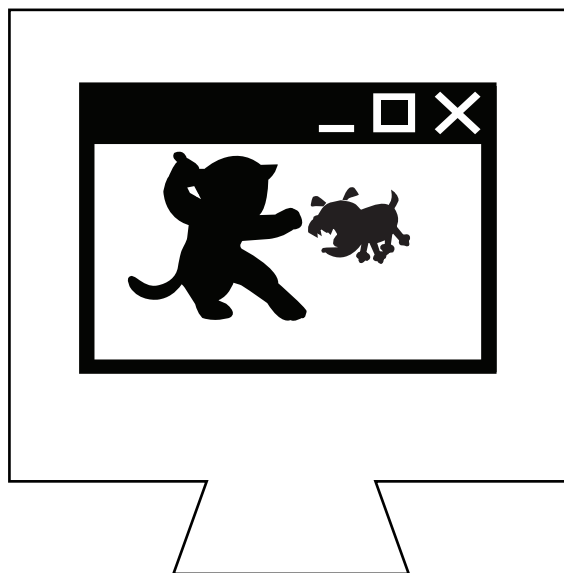
(EXAMPLE ( \_\_\_\_\_ )  
Chame a função aqui...

\_\_\_\_\_ )  
o que a função deve calcular

### III. Definição

(define ( \_\_\_\_\_ )  
nome da função nomes das variáveis

\_\_\_\_\_ )



## 09 Preparação para a Apresentação



# Lição 9

Introdução atraente:

---

---

---

Nome, Idade, Série:

---

Título do Jogo:

---

História que se passa no jogo:

---

---

---

---

Personagens:

---

---

---

---

---

Explique uma parte do seu código:

---

---

---

---



[illegible]

### Comentários da Apresentação

*Para cada questão, circule a resposta que se encaixa melhor.*

A introdução ficou atraente?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
------------------------------	------	-----------	--------------

Eles falaram sobre seus personagens?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
--------------------------------------	------	-----------	--------------

Eles explicaram bem o código?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
-------------------------------	------	-----------	--------------

Eles falaram devagar o suficiente?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
------------------------------------	------	-----------	--------------

Eles falaram alto o suficiente?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
---------------------------------	------	-----------	--------------

Eles transmitiram confiança na fala?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
--------------------------------------	------	-----------	--------------

Eles fizeram contato visual?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
------------------------------	------	-----------	--------------

### Comentários da Apresentação

*Para cada questão, circule a resposta que se encaixa melhor.*

A introdução ficou atraente?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
------------------------------	------	-----------	--------------

Eles falaram sobre seus personagens?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
--------------------------------------	------	-----------	--------------

Eles explicaram bem o código?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
-------------------------------	------	-----------	--------------

Eles falaram devagar o suficiente?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
------------------------------------	------	-----------	--------------

Eles falaram alto o suficiente?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
---------------------------------	------	-----------	--------------

Eles transmitiram confiança na fala?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
--------------------------------------	------	-----------	--------------

Eles fizeram contato visual?	Não!	Um pouco.	Com certeza!
------------------------------	------	-----------	--------------

# Receita de Projeto

## Problema: forma-vermelha

Escreva uma função chamada forma-vermelha, que recebe como entrada o nome de uma forma (“circle”, “triangle”, “star” ou “rectangle”), e desenhe esta forma. Todas as formas devem ser vermelhas e sólidas e podem ter qualquer tamanho que você escolher.

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome Domínio Imagem

### II. Dê Exemplos

Escreva alguns exemplos de forma-vermelha abaixo. O primeiro já fizemos para você.

(EXAMPLE (forma-vermelha “circle”) (circle 50 “solid” “red”)  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

(EXAMPLE ( )  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

(EXAMPLE ( )  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

(EXAMPLE ( )  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

### III. Definição

(define ( \_\_\_\_\_ )  
nome da função nomes das variáveis

(cond

(circle 50 “solid” “red”)

)

## Traduzindo para Matemática...

Valores: Traduza o Código em Racket para Matemática	
Código em Racket	Matemática
(define x 10)	$x = 10$
(define y (* x 2))	$y = x \cdot 2$
(define z (+ x y))	
(define idade 14)	
(define meses (* idade 12))	
(define dias (* meses 30))	
(define horas (* dias 24))	
(define minutos (* horas 60))	
Funções: Traduza o código em Racket para Matemática	
(define (dobro x) (* x 2))	$\text{dobro}(x) = x \cdot 2$
(define (area comprimento largura) (* comprimento largura))	$\text{área}(\text{comprimento}, \text{largura}) = \text{comprimento} \cdot \text{largura}$
(define (area-do-circulo raio) (* pi (sq raio)))	
(define (distancia x1 y1 x2 y2) (sqrt (+ (sq (- x1 x2)) (sq (- y1 y2)))))	

# Receita de Projeto

## Problema

Um foguete está voando da Terra para Marte a 80 quilômetros por segundo. Escreva uma função que calcula a distância  $D$  que o foguete tenha viajado, em função do tempo  $T$ .

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

;  $\underline{D}$  :  $\underline{\hspace{10em}}$  ->  $\underline{\hspace{10em}}$   
nome Domínio Imagem

### II. Dê Exemplos

Escreva um exemplo de sua função recebendo alguns valores de entrada.

$\underline{D(1)}$  =  $\underline{\hspace{10em}}$   
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

$\underline{D(2)}$  =  $\underline{\hspace{10em}}$   
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

$\underline{D(\hspace{1em})}$  =  $\underline{\hspace{10em}}$   
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

$\underline{\hspace{10em}}$  =  $\underline{\hspace{10em}}$   
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

### III. Definição

Escreva a definição, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

$\underline{D(\hspace{2em})}$  =  $\underline{\hspace{10em}}$

# Receita de Projeto

## Problema

Um foguete viajando da Terra para Marte a 80 quilômetros por segundo. Escreva uma função que calcula quanto tempo o foguete esteve viajando, em função da distância.

## I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

; \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -> \_\_\_\_\_  
nome Domínio Imagem

## II. Dê Exemplos

Escreva um exemplo de sua função com alguns valores de entrada.

\_\_\_\_\_  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

\_\_\_\_\_  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

\_\_\_\_\_  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

\_\_\_\_\_  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

## III. Definição

Escreva a Fórmula, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

\_\_\_\_\_

# Receita de Projeto

## Problema

Um foguete parte da Terra, indo para Marte a 80 quilômetros por segundo. Ao mesmo tempo, um asteroide passa por Marte viajando em direção à Terra, movendo-se a 70 quilômetros por segundo. Se a Distância entre a Terra e Marte é de 100.000.000 quilômetros, quanto tempo passará até que eles se choquem?

## I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda Assinatura possui três partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem

## II. Dê Exemplos

Escreva um exemplo de sua função com alguns valores de entrada.

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

## III. Definição

Escreva a Fórmula, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

=



# Receita de Projeto

## *Problema*

### I. Assinatura + Declaração de Propósito

Toda assinatura possui três partes:

;  
nome : Domínio -> Imagem

### II. Dê Exemplos

Escreva um exemplo de sua função com alguns valores de entrada.

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

=  
Chame a função aqui... O que a função deve produzir?

### III. Definição

Escreva a Fórmula, dando nomes de variáveis para todos os valores de entrada.

=

# Assinaturas

[illegible]